Requested Patent:

JP60220030A

Title:

STAY TYPE PROSTHESIS;

Abstracted Patent:

JP60220030;

Publication Date:

1985-11-02;

Inventor(s):

TAKEBAYASHI KAZUO;

Applicant(s):

OLYMPUS OPTICAL CO;

Application Number:

JP19840074292 19840413;

Priority Number(s):

JP19840074292 19840413;

IPC Classification:

A61B1/00; A61B17/32; A61F2/04;

Equivalents:

ABSTRACT:

·---

# ⑨日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-220030

❷発明の名称 留置形プロステーセス

②特 顧 昭59-74292

❷出 顧 昭59(1984)4月13日

砂発 明 者 竹 林 和 雄 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 閲 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

明 相 有

#### 1. 発明の名称

督量形プロステーセス

# 2.特許請求の範囲

- (1) 可携性を有するチューブに形状配信合金よりなる学性輪線を設け、上記チューブが体型 近傍以上に加速されたとき上記学性輪線が拡大し、上記チューブの外径がより大きくなる ことを特徴とする質量形プロステーセス。
- (2) 上記学性輸譲は上記チューブの両端部それ ぞれに分離して設けてなることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の質量形プロステ ーセス。
- (3) 上記弊性輪線は上記チューブを成形する弊性部材内に複数されていることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の智量形プロステ

## 3.発明の静細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、内視鏡を用いて胆管などの狭窄部

に挿入される智健形プロステーセスに関する。 〔発明の技術的背景とその問題点〕

題管の末端部に狭窄をきたすと胆汁の洗過が 阻害され、種々の病状があらわれる。そのため、 内視鏡を用いて第1図に示すような質量形プロステーセス』を胆管の狭窄部に挿入し固定して、 組汁をプロステーセス』内に過すことにより、 洗過を良くしている。このプロステーセス』の 両端部外周には、互いに対向する楔形の係止部 b,b'が突出して設けられ、これにより胆管 の狭窄部から抜け出さないようにしている。

り、胆管壁を傷つけるという問題があつた。

また、特額56-69065号出額で開示した 数如く、チューブ先端に形状配復合金よりなる 銀材をチューブの壁内にその管陸軸と平行にお き、加温により先端開めが部を拡大して脱落防止 をはかつたものもあるが、線材が長く硬い為、 チューブの挿入性が損なわれていた。

# (発明の目的)

本発明は上記事情に着目してなされたもので、その目的とするところは、胆管等の狭窄部へブロステーセスを挿入することが容易で、しかも確実に留置し、胆汁などの流通を良くすることができ、さらに、狭窄部から引き抜く際にも胆管等を協付けることがない質量形プロステーセスを提供することにある。

#### (発明の概要)

本発明は可視性を有するチューブに形状記憶 合金からなる準性輪線を設け、担管の狭窄部へ 挿入した際に体温による形状記憶効果で弾性輪 線の外径が拡がり、これにより上記チューブの

そして、この智量される前にプロステーセス」は体型により加熱されるため、弾性輪線3の外径が拡大し、上記プロステーセス1の内径が大きくなり、狭窄部Bへ確実に固定されるとともに、内径が増すことにより胆汁の流通を良く

直径が拡大し、 留置部に確実に留置させるよう にしたものである。

#### (発明の実施例)

なお、このプロステーセス」の両端の内径は 上記弾性輸酵』の外径 d : より小さく、弾性輸 競』がプロステーセス」から飛び出すことを防 止している。

することができる。

また、プロステーセス」が胆汁等により閉塞 し、抜去したい時にはプロステーセス」に送液 カテーテル等の冷水を注入して冷却すると、弾 性輪離が縮小してプロステーセス」の内径が小 さくなり、プロステーセス」を容易に引き抜く ことができる。

第7図は本発明の第3の実施例を示し、この

### 特開昭50-220030(3)

ブロステーセス 9 は、チューブ 2 の両端にのみ弾性輪線 1 0 , 1 0 を設けて構成したものである。

第8図は本発明の第4の実施例を示し、このブロステーセス!」はチューブ2の機部内に弾性輪線!2を埋設させたことにある。この第4の実施例によれば、弾性輪線12がチューブ2の内間に輸出していないため、チューブ2の内間が平滑であり胆汁等で結ることが少ない。

## 〔発明の効果〕

かも、曲げられても折れて使れるといった傾向 がない。

また、ブロステーセスの 雅脱 に 際して 生体 組 級を傷付けることもなく、 安全性を向上できる。 4. 図面の簡単な説明

無1 図は従来のブロステーセスを示す斜状図、 第2 図ないし第5 図は本発明の第2 の実施例を 示し、第2 図は常温のときのブロステーセスを 示す断面図、第3 図は体温付近のときのブロス テーセスを示す断面図、第4 図および第5 図は ブロステーセスの作用を説明する側面図、第6 図は本発明の第2 の実施例を示す断面図、第8 図は本発明の第4 の実施例を示す断面図である。 1、8、9、1、1…ブロステーセス、2…チ

出願人代理人 弁理士 坪 井 淳

ユーブ、3,7,10,12…弾性輪殺o



